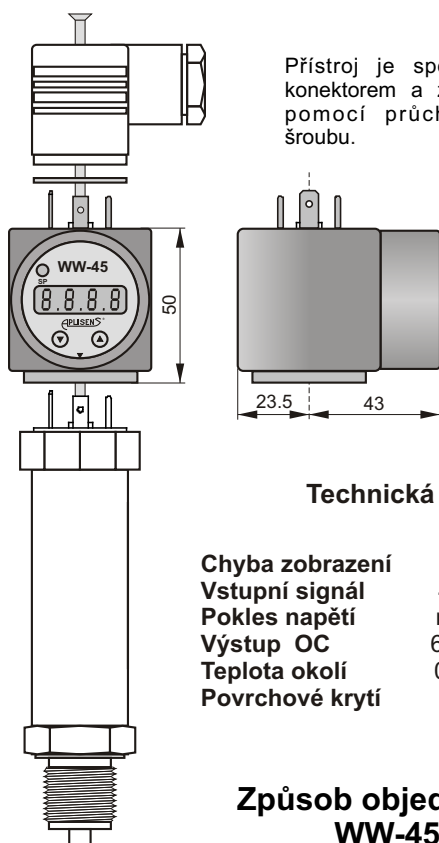


LED displej typu WW-11 a LCD displej typu WW-45 monitory proudové smyčky 4 ÷ 20 mA, bez pomocné energie



LED displej WW-45

LED displej WW-45 je určený ke spolupráci s libovolným zařízením s výstupním signálem 4...20 mA, vybaveným na výstupu standardním konektorovým přípojemem DIN 43 650. Typickým využitím displeje je místní zobrazení veličin na vzdáleném měření tlaku nebo hladiny. WW-45 má nastavený rozsah údajů od -1999 do 9999 stejně jako nastavení desetinné čárky. Displeje jsou tvořené červenými LED diodami výšky číslice 7,62 mm. Displej nevyžaduje vnější napájení. Standardně má dvoustavový výstup typu otevřený kolektor (OC).



Technická data

Chyba zobrazení	0,2% ± 1 cifra
Vstupní signál	4...20 mA
Pokles napětí	max. 6 V
Výstup OC	60 mA
Teplota okolí	0...70°C
Povrchové krytí	IP 65

Způsob objednávky WW-45



Displej WW-11N

Vnější rozměry:
výška 115, šířka 65, hloubka 55

LED displej WW-10

LED displej WW-10 je určený ke spolupráci s libovolným zařízením s výstupním signálem 4...20 mA. Umožňuje číslicové zobrazení měření v rozsahu

od -999 do 9999. Tvoří jej 3,5 - místný displej z tekutých krystalů. Je vyráběn v nástěnném provedení s krytem a povrchovým krytím IP 65, nebo v panelovém provedení. Analogový obvod displeje umožňuje změnu rozsahu zobrazení a kalibraci v nastaveném rozsahu. Displej nevyžaduje vnější napájení.

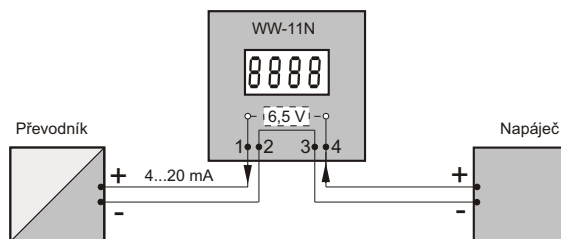


Schéma elektrických připojení

Technická data

Chyba zobrazení	0,2% ± 1 cifra
Teplotní chyba	0,15% / 10°C
Vstupní signál	4...20 mA
Pokles napětí	max. 4,8 V
Teplota okolí	5...45°C
Speciální provedení	-25...45°C

Způsob objednávky WW-11N